|--|--|

10/615298 Examinal Ad Unit

Rejected - (Through numerall Concelled Allowed + Restricted

1 Injoyorouco

A Appost

	,	لــــ			_			`				
	<u>.</u>						.			\neg	÷ 1	ſ. ,
Cl	mik) \$ (<u> </u>		-			! —
· ·	Original			ĺ	[]		1	1				
Finol	č	ઠ						J			:::	1 :
.⊆	.or	ングダ		l ·								Ü
[u	ŏ	4	l	1							::: <i>:</i>	l
	· —		<u> -</u> -	-	_							-
		<u>.</u>		<u> </u>	 	 		-				1—
	7	·		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			_			l	
	3	-			ا_ٰ	Ŀ		_		_		
	1		-	1		i			_	<u> </u>		_
	75)	·	Г	1	Τ.	1			_	_		_
1	7	l -		1	1					I		1_
		-	1-	1	1-	1-	1	-	_] ; ;	۱.
	7	} -	1-	1	1-	1-	1			Γ]	1_
	9	-	}	1	1	1-					l::-	
·	10	1	 —	 	 	-			_	1	1:::	
<u></u>	10		╌	1-	1-	1-	1		_	1-	1:::	I -
		_	 	-	1	╁─	 	-	_	1	1::::	1
<u> </u>	(2	ⅉニ	 -	 	╁╌	} ⊸∸	 	 -	-	1-	13:	
`\	.13	-	}	├	 —	┨	 	1-		1	188	-
ļ	14	<u>ا</u> ـــا	╌	}	1-	┤╌	-	1-	_	1-	lii:	
-	15	<u> </u> -	}-	├-	╁	 	├	-	-	1	1:::	-
 	16	<u>ا</u> ــَــا	 —	1-	}-		┤∸	1-	1	1	15:	1
<u> </u>	17	-	-	1-	1-	}-	 ─	1-	-	1-		Γ
}	(8	-	╀	╂	Η÷	1	1		1	1	1:::	1
}	20	 -	 -	╁╌	+-	1-	1	-	1	\top	15.	\Box
	21.	1-	 -	}~	╁	1-	1-	1		1-	1.:	
1	22	1-	╁	╀	1-	1	1-	1	1]::	_
 	23	1-	╁╌	1-	†	1	 	1.	1_	1] :	1_
. 1	1 24	-	广	1-	1	1		Ŀ		1_	48	3_
	25	1-	1-	1	1			1_	1_	1_	47	3_
1	26	1-	1-	1	7.]_	1_	1_	4_	- -	4:	3-
1	21	1-	7	7	·	1_	1_	1_	4_	4	4]-
-	20	7-	7	L	Ŀ	վ_	1_	4_	1_	4_	4	
	. 29	7-	1	\perp]_	1_	4_	-	- -		48	-
	DE] -		1	1	4_	- -	4-	-1	-}-	-1:	-1-
	. 31	. -		1	┵	-1-	- -	- -	-1-	- -		-
	32] -			<u>-1</u> -	_ _	┵	-1-	- -		-1:	:
	33 34	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1_	_1_	_ _	_}_		-{-	-}-		-{:	-
	34	4	:4-	-1-		- -		- -			-(:
\	35	1	-1-	- -	-	- -		-1-	- -			1
<u> </u>	36		-1-	- -	}-		-}-	-		-	1	:1
I	37		-				-}-			-	-[
·	34	<u>1</u> _	:4	-4.	}-			- -		-1	-1	
\	3		-4.	-4.			-			ᅱ	一	
١	40		_ :		}		}-			-	\dashv	
\ <u>_</u>		耳			1	-	-		}		\dashv	- 1
_	4	21	1	_	\dashv	}			\dashv		\dashv	
ان	1	3	ان	-	1	\dashv	-		\dashv		-	
1	_4	4	~	_	_	-	1		{		-	
		5	<u> </u>			-	_	-	ᅴ			
	- 4	G	्रा	نےا					_		ـــــل	13
-	1	15	7						_			
1-		(8)	1	_]					۱	-	\
\ -		19	1	1	1		\			<u> </u>	1_	1 **
-		50		1-	1	1-			_		1_	ا ل

	 -												
.: 1	. Cla	lm.		.) 2(-					
				Υ-	7		Ť	_		١١			
				1		1	i						
::::	ā	Ë		1		1	ı						
	Final .	Original	-	1	١.	4	1			i			::
	٠.	õ	•		1	1						l	:
				 	-1-		-			_	-	_	1.
		51		J_		4-	_				-		ŀ.
		52		1_		١.	┙		_	_		-	
٠		5.3		1		1							
		< <u>4</u>	_	1	T	٦						نــا	1: :
		54 55	┝	1-	1-	7		_					٤.
		56	-	╁╌	- -	†	_	$\overline{}$	_			Ι.	
		51		+-	1-		-		_				1:-:
	<u></u>	50	 -	╁	+-	+	_	_		-			1.
:: <u>:</u> :.		50	-	-1-	- -		-	-	_				
		59	-	-1	-1-		-						1::
		60	-	-	- -	- -	-	┝			_	_	1
	l	61	-	-	- -	-}-						-	1:
		62	<u> </u>	4-			-	 -	 	-			
		0	 _	-1-	- -	+	_		-		-	_	
	<u> </u>	65	 _	-}-	- -		-	-		-	-	_	10
1	<u> </u>	65	<u> </u>	-1	- -	4			-	╁∸		_	10
	1	66	ا	4-		-}-		-	-	1-		-	10
		61	1_	- -	- -	-}-	_		-	-	-		1
::::	1	,64	1_	- -				<u> </u>		<u> </u> —	-	1	18
		69	↓	- -		+				1-	-	1	18
, ,	j	70	١	-1	-}-	+			├─	1-	1-	1-	
d		71	1_		- -			 	1-	1-	1-	Т	
::	1	72	 -	- -		-1		}-	1-	1	1	1	1:
H	3	1 23	╁∸			-1		一	1-	1	1] :
]	1-19	╁╌	+		1	_	1	1	1		Γ]:
١÷]	74 75 76 77	╁			1		1	1			L	1:
]	1 49	1-	-1-		7	-	1-	1	1]_	1_	1
]	76	1-	+		٦	_	1	T	1-	1	1	_[:
	·]	1:50	+-	-}-	+	7	-	1	1		Ι_	1_	4:
13	:	35 00	╁		1	7	_	7	7]:	1.	1	_{-
-{::	:] -	1 00	1-	-1:	7	_	_	7		1		4_	4
-10	1	67	1-	7	\neg		-	I	1_	1_	1_	4-	-1:
1::		81 82 83	-1-	7	-1			1		1_		1_	-1
-}::		84	-1-	7	7]_	1_	-1-		
-17		85	1	\neg	\neg]_	1	_ _	- -	-1-	
-	3-	66		7	\neg		ł.	1_	__	1-	_ -	- -	-}
-1		67		-1				٦.	_ _	_ _	_ _	- -	긕
-1	11-	86	7			_	7			ᅬ_	_	4-	4
-1	- [- 8			_	_	7	7	\Box	نان	_ -	_ _	4
-	::	95		<u></u>	<u>ا</u>	-	1-	7	1		⅃-	_ _	_
-	-	9			-	1-	7	7	\exists	\perp		4-	
4	:-	9	2			1-	-1-	7	7		<u>J</u> .		
4		9	뉘		1-	1-	1	7	7	T	_]		
ᅬ		-1-	쉬		-	1-	+	-	-1	7		· _ [·
_	-	9	싄		-:	-	+	一	ᅱ	1	7	7	
		9	S		1-	-}	ᅱ	\dashv	\dashv	ᅱ	一	ᅴ	
]			2		} -	4-	ᅱ			\dashv		{	
		9	17	i_	1_	1	_	<u>i</u>		\vdash	\dashv	-	·
	- -	3	16		1_	_	_						Ι-
	1:::1-		10	1	1	. 1	1		. '	۱۰۱			ب

	Į		L	<u>.</u>		_				_	لـــا			
				_					<u>.</u>	_				1
ci	1m		,-		,	_	_!	0 1	0	٠.		_		Į
Final	Orlginal										F.		,	
$\neg \neg$	101		t			1		-	1	1		-		j
	102		T]			T	7		_		l
	103 104	_	ľ			_[I			_	l
	104	_]	_	$ \cdot $	_	ı
	(05 (06		1.	_	<u> </u>	4		_	L	1			<u> </u> -	ł
	106		1		_	4		 	1_]	_	_	_	ł
	107		₽	-		-		├-	ŀ	4.	_		 -	1
	108		╀		÷	-			-	┨.	-	├	╀	1
	(09 (i)		╂	_	-	-		╢	┼-	╁			┼─	ł
	ति		t	_	-	1		1-	╁	1	_	H	1	í
	112		t	•	-	1		1	†	1	_	1	1-	1
	(12		T			1				1]
	114	_			L	1				1			1_	1
	115		1	_	_	4	··	<u> </u>	-	4	· 	<u> </u> _		4
	116	_	ł	_		-{-		 	ŀ	-}		┝	+-	1
	118		╁	_	-	1		 —	╁	1		-	╁╌	1
	119		ŀ	-	1	7	·	1	†-	1		H	1	1
	179	_	1			1			1_	1	_			1
	121	_	1			1	_	1_	1_	1	1	L	-	-
	121 122 (23				_	4	_	١.,	-	4		}_	-	-
	(23)	-	╁	_	}-	-		1-	╁	+		┢	╁	1
	(24 (25		t	<u> </u>	1-	7		1	1	7	÷	1		
	(26		1	_		\Box	Ξ	L		_	_	1_	1.	
· ·	126	_	4	_	١	_}		1-	÷	4	<u>-</u>	-		_
	128		-}	_	-	-	<u>-</u>	┧-	+	┪	_	-	-}-	_
	129	ì -	1		╁	-	_	1-	╁	7	-	1-	-1-	-
	(71	1	1	_	1			1:	1					_
	132		1	_	1	_		1	1		_	1.	_ _	_
	(33 (33	_	_	_	4-			1_	-	_	_	- -	- -	-
	134	-	-				-	- -	-}-	_	}	╁		_
:1	(34 (35 136	}-	-	-	-[-		-	+	+	-	-	1		-
	137	1-		-	- -	_	-	7	7	·	1			_
1	1:30	1	_	-	1					_]		
	(39	1	_	1_		_			1	_	1-	4.	4.	_
	140	1	٠.	1-	4		-	- -	4		- -	-1		_
	141	1		1-	4		4-	}-	4	_	ŀ	4		_
	(42	- -	_	-			-1		-	-	┨-	-}		-
	(4)			1-	\dashv	_	╁	-	-		4-	7		-
			_	-{-	-	_	٦-	+	-	_	+	-1	\dashv	-
_	144						. 1 .		_	_	- ł-			-
	144	;		-{-	-		٦	_1	1		١	Į	1	
	145			- -	_		٦ -	7	_	_	-	-	\dashv	-
	149	; ;		- -			7			_	+			-
	145	; ; ; ;		 -			1		_	- -	-			